



Artikel-Nr.: 4153
Hersteller: Kramer AV

VP-427UHD

€ 832,50 *

zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)
Lieferzeit ca. 5 Tage

Produktinformationen "VP-427UHD"

4K HDBT Receiver / Scaler Tool mit HDBaseT und HDMI Eingängen

- Leistungsstarker Empfänger/Scaler Skaliert Signale aller Standardauflösungen bis zu 4K (4:2:0) zur Weiterleitung an den HDMI-Ausgang. Die konstante Ausgangssynchronisation verhindert Signalstörungen beim Umschalten zwischen den Eingängen und wenn kein Video erkannt wird. Flexibler Audioausgang - analoge symmetrische Stereo- und digitale S/PDIF-Ausgänge zur Entbettung des Audioausgangs.
- Flexible Audio Output Analog balanced stereo and digital S/PDIF outputs for de-embedding the audio output.
- Daten-Tunneling Erweitern Sie RS-232, IR und Ethernet über die HDBaseT-Leitung.
- Kostengünstige und komfortable Steuerungsmöglichkeiten Serielle Ethernet- und RS-232-Anschlüsse sowie lokale Steuerung über die Eingangsauswahl an der Vorderseite und die OSD-Menü-Tasten.
- Vielseitige Stromversorgungsoptionen Betreiben Sie das Gerät mit PoE (Power over Ethernet) über die HDBaseT-Leitung oder mit dem Netzteil.
- Einfache Installation Eine einzige Kabelverbindung für das HDBaseT-Signal und die PoE-Leistung. Kompaktes MegaTOOLS® lüfterloses Gehäuse für die Aufputzmontage oder die Anreihung von 2 Geräten in einem 1HE-Rack mit dem empfohlenen Rackadapter.
- Produktabmessung: 18.75cm x 14.50cm x 2.54cm (7.38 x 5.71 x 1.00) W, D, H
- Versandabmessung: 35.10cm x 21.10cm x 7.20cm (13.82 x 8.31 x 2.83) W, D, H
- Produktgewicht: 0.7kg (1.5lbs) approx.
- Versandgewicht: 1.3kg (2.9lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung VP-427UHD](#)

Weiterführende Links zu"VP-427UHD"

- - [Fragen zum Artikel?](#)
- - [Weitere Artikel von Kramer AV](#)

Demo GmbH
Steuer-Nr
UST-ID:
Finanzamt Musterstadt

Bankverbindung
Sparkasse Musterstadt
BLZ:
Konto:
aaaa

AGB
Gerichtsstand ist Musterstadt
Erfüllungsort Musterstadt
Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen
Bezahlung unser Eigentum

Geschäftsführer
Max Mustermann